



Manipolazioni generiche

Poliammide/Nitrile/PVC



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti in maglia di poliammide grigio con palmo spalmato in nitrile grigio, polsino in maglia elastica, dorso aerato in maglina, ottima impermeabilità e resistenza all'abrasione. Conforme alla norma **EN 388: 3131**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S102750005	◆	7	12
S102750010	◆	8	12
S102750015	◆	9	12
S102750020	◆	10	12

EN 388  
3131  
CE  
EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (**mod. Polytril**) in maglia di poliammide bianco con spalmatura in nitrile grigio sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza e una buona protezione dai rischi meccanici, buona resistenza agli oli, all'abrasione e allo strappo, ottima aderenza nella presa, lunghezza totale 250 mm. Particolarmente adatto alla manipolazione di oggetti delicati in ambienti grassi, umidi o sporchi.

Dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-4121X**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101400005	◆	7	10
S101400010	◆	8	10
S101400015	◆	9	10
S101400020	◆	10	10

EN 388  
4121X  
CE  
EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (**mod. Polytril Top**) in maglia di poliammide nera interamente spalmata in nitrile nero per la massima destrezza, ottima impermeabilità e resistenza all'abrasione, per la manipolazione fine di oggetti bagnati per gocciolamento o **immersi in olio**, lunghezza totale 250 mm.

Particolarmente indicati per l'industria edile, automobilistica e metallurgica.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-4121X**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101450005	◆	7	10
S101450010	◆	8	10
S101450015	◆	9	10
S101450020	◆	10	10

EN 388  
4121X  
CE  
EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (**mod. Polytril Air A**) in maglia di poliammide nera con spalmatura in schiuma di nitrile nero sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza, eccezionale resistenza all'abrasione, impermeabile agli oli e ottima traspirabilità, lunghezza totale 250 mm. Per manipolazione fine in ambienti grassi, umidi e sporchi.

Dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto e polsino in maglia elastica.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-4X21A**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101500005	◆	7	10
S101500010	◆	8	10
S101500015	◆	9	10
S101500020	◆	10	10

EN 388  
4X21A  
CE  
EN 420



PROTEZIONE MANI